Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/085,429	NAKAMURA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Crasse D Thomason	2925								
Gregory D Thompson	2835								

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS					ASS			-	. 8	UBCLA	SS (ON	E SUBCL	ASS P	ER BLOCK	<)				
2// / 9 //1						7	80	2-3	121		10			- -		Ť.		T	
201675 10			<u> </u>	00	- /	101 10-		10-	<u>'</u> +	<u> </u>			-		┼				
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFIC	CATION	12.	5 7	$\perp \mathcal{U}$	<u>Y</u>	1/1	6					· ·	ļ		 	
H-C	1	17	1. 71	20	130	66 -	706		707		715		1/0	- 1		1			
	1		1			-,1	1 - 7		7-7-						•				
	+	1	7		-	. :	 		<u> </u>							1.		+	· ·
	 ·	<u> </u>			╂—	<u> </u>			 					- ├ -		 		┼	
		<u> </u>			1:		<u> </u>						<u>: : .</u>			 		↓	·
			1	·			l .		١						:	:		_	
											Total Claims Allowed: つ /								
	/Δσ	cicto	nt Examine	n (De	: :	- 1											5/		
-	_ (^3	SISIA	it Camine	17 100	110)					:		<u> </u>	0	.G.		T - C	/ D.G.		
	$\langle \rangle$	ho	t. ~	4	-16-6	94 l					:	ı	Print	claim(s	s)		nt Fig.		
a	egal I	instru	ments Exa		•		: 🙀	; (Pri	mary Ex	aminer)		(Date	1/-	٠	/	<i>t</i>		1	11
<u> </u>							1	234	12.6	lon.	Min	416	5/04		. : [$\perp L$	11
								74		-7		T	7						
<u> </u>	Clain	ns re	numbere	d in the	same	orde	r as p	ore'ser	ted by	app	icant		CPA		□ T.C) <u>. </u>		U R	2.1.47
1_	<u>a</u>		1_	কু		_	<u> </u>		_	ल		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	ख
Final	Original	,	Final	Original	1	Final	Original	ļ	Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 11	ŏ		1 11	5		щ	ō		ш	ō		ш.	ŏ		"	ō		LL.	ŏ
	1	┥.		34	t		61			91	1		121			151			181
15	2	7		32	-		62			92	1	_	122			152			182
3	3	7		33	r		63			93	1		123			153			183
6	4			34	,		64	1		94	1		124			154			184
C	5			35	Γ		65)		95	1		125			155			185
6	_6			38			66			96			126			156			186
2	7			37			67			97]		127			157			187
13	8	_		28	Ļ		68			98	1	L	128			158			188
11K	9	_		200	-		69			99	_		129			159			189
80	10	_	1	480	F		70			100	4	<u> </u>	130		·	160			190
173	11	_	<i></i>	41	-		71			101 102	1	ļ	131			161			191
1/0	13	_	48	42	H		72			103	1		132		-	162 163			192 193
10	14		72	44	-	-+	74			104	1		134		-	164			194
<u> </u>	15		23	45	-	-+	75			105	1	-	135		_	165			195
18	16	- 1	30	46			76			106	1		136			166			196
	17		29	47			77			107	1		137			167			197
	18		30	48			78			108]		138			168			198
19	19		25	49			79			109]		139			169			199
28	20		12	50			80			110]		140			170	l		200
21	21	_	3/	51	<u>_</u>		81			111			141			171			201
	22	_		52	ļ_		82			112			142			172			202
<u> </u>	25	4		53	L	\dashv	83			113	-	<u> </u>	143			173			203
-	24		-	54	-		84 85			114	1		144			174	}		204
26	28. 26	4	 	55 56	<u> </u>		86	1		115 116			145 146			75			205
27	27	\dashv		57	-	-+	87			117		ļ	147	İ		176 177	}		206 207
37	28	\dashv		58	-	-	88			118	1 1		148	i		78	ł		207
OV	29	4		59	<u> </u>		89	ł		119			149	1		179	ŀ		209
	38	7		60	-		90			120	1		150			80	ŀ		210